



Owner's Manual



CAUTION

SAVE AND READ THESE IMPORTANT INSTRUCTIONS

Read all instructions carefully before setting up and operating this unit. This manual was designed to provide you with important information needed to setup, operate, maintain, and trouble-shoot your cooler. Failure to follow these instructions may damage and/or impair its operation and void the warranty.

Model PACKA44 and PACKA442205060



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511

Introduction

The PACKA44 and PACKA442205060 feature a 3-speed fan and automatic timer that can be programmed for 0.5 hour to 7.5 hours. The automatic louver sweep function provides directional control and the remote control (batteries not included), provides convenience.

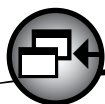
The PACKA44 and PACKA442205060 portable evaporative cooler is the latest in evaporative cooling technology from Port-A-Cool, LLC, manufacturer of world-class portable cooling units, for residential, industrial and commercial applications.



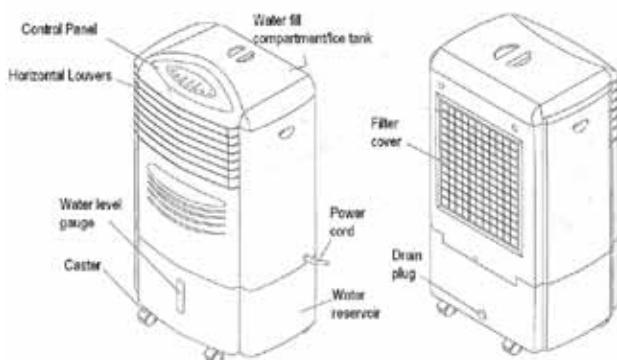
WARNINGS AND SAFETY RULES

Basic safety precautions should always be followed when using any electrical appliance.

1. This unit is intended for indoor use. Any other use is not recommended and may cause fire, electric hazard, or injury to persons or property, and may void the warranty.
2. Unplug the unit from power outlet when filling and refilling water reservoir.
3. Unplug the unit from power outlet when moving the unit.
4. Unplug the unit from power outlet when cleaning or servicing.
5. Do not use the unit in areas where gasoline, paint or any other flammable chemicals are stored.
6. Extreme caution should be taken when used near children and the elderly. The unit should not be left unattended for any extended period of time while in operation.
7. Do not let children play with any packaging material.
8. Do not operate the unit with a damaged power cord.
9. Do not attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions of the unit.
10. The PACKA44 unit should run on 110-120V 60Hz AC only. The PACKA442205060 on 220-240V 50/60 Hz AC only.
11. Do not cover unit air inlet or air outlet openings.
12. This product is not intended for use in wet or damp locations.
13. When not in use, drain the water from the tank and store the unit in a dry location.
14. Do not run power cord under carpeting or cover with rugs or runners. Arrange the cord away from areas where it may be tripped over.
15. Do not use the unit with an extension cable.
16. Do not insert or allow objects to enter the air outlet opening, as this may cause damage to the blower and may void the warranty.
17. Use only fresh water to fill the water reservoir. The use of air fresheners or cleaners is not recommended as it may damage the unit and void the warranty.
18. Drain the reservoir once every week to reduce calcium saturation.
19. The unit is built with a water pump which has a feature to stop when water in reservoir is at low water. The pump will restart when the reservoir is refilled with water.
20. Do not use this appliance with any solid-state speed control device.
21. If the unit is damaged or malfunctioning, discontinue operation and refer to the troubleshooting section and/or contact a service technician



PARTS DESCRIPTION



- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Control Panel | 6. Power Cord |
| 2. Horizontal Louvers | 7. Water Reservoir |
| 3. Water Level Gauge | 8. Filter Cover |
| 4. Caster | 9. Drain Plug |
| 5. Water Fill | |

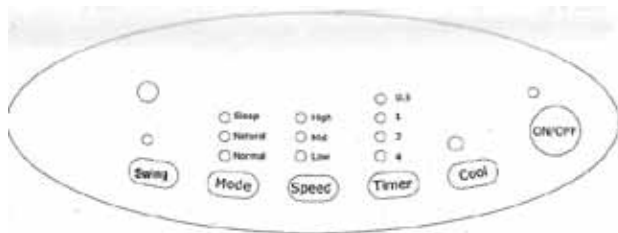


Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511



USE AND OPERATION



ON/OFF

1. Connect the cord to a power outlet.
2. Press the ON/OFF button to turn the unit on. Indicator light will illuminate. To turn off, press the ON/OFF button again.

SPEED

Press the SPEED button to select the desired fan speed. The selected fan speed indicator LED light will light up. Fan speed settings are LOW – MED – HIGH.

MODE:

Press the MODE button to select the desired fan mode. The selected fan mode indicator LED light will light up. When SLEEP or NATURAL is selected, air speed will randomly vary.

COOL

To use the unit as an evaporative cooler, press the COOL button. The pump will start and distribute water to wet out the cellulose media located in the rear of the unit. After approximately three minutes, as the pad becomes saturated, the air from the outlet should be cool. When

water in water reservoir is at low level, the pump will stop. Unit will siren for a few seconds, the COOL light will flash. The light will stop flashing when unit is refilled with water.

LOW WATER ALARM FUNCTION

The PACKA44 and PACKA442205060 are equipped with a low water sensor alarm. When water in the tank is below minimum level, you will hear 15 beeps and COOL LED indicator will flash continuously. At the same time the power to the pump will be cut off to protect the life of the pump. In order to disengage the alarm function, turn off and unplug the unit from the power outlet, and fill the tank with water above the minimum level. In order to turn off the alarm function and continue to use it in FAN mode, turn off the unit and turn the unit back on. If COOL button is pressed again without filling the tank with water, low water alarm will go off again.

SWING:

Press the SWING button to direct the air stream. The vertical louvers will begin to move automatically from side to side. The indicator LED will come on. To adjust the vertical direction of air flow, adjust the horizontal louvers manually.

TIMER

The unit comes with an 0.5 hour to 7.5 hour. To set, press the TIMER button to the desired operation time. When the pre-selected time has elapsed, the unit will automatically shut off.



REMOTE CONTROL



- ON/OFF – start or turn off the unit
- Timer – timer from 0.5 hour to 7.5 hours
- Cool – start water pump
- Speed – Low/Medium/High
- Swing – automatic swing of louvers
- Mode – Sleep/Natural/Normal



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511

**WARNING:**

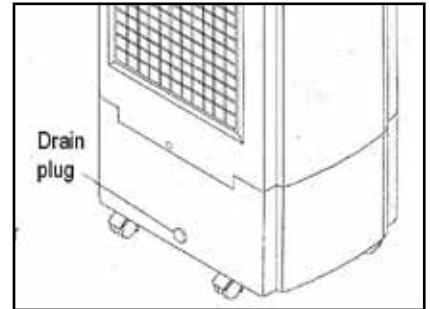
Unplug the unit from power outlet prior to moving or servicing, or filling or draining the water reservoir.

**Filling the Reservoir with Water**

Fill water from the top compartment. Pay attention to the water level indicator to avoid overfilling the unit. The capacity of the reservoir is 11 liters.

Draining the Reservoir

Move the unit to a location where water can be disposed of safely. Remove the drain plug which is located at the back of the unit to release water from the reservoir. Once it is completely drained, replace the drain plug. The unit is ready to be filled with fresh water.

**CLEANING AND MAINTENANCE**

WARNING: Unplug the unit from power outlet prior to moving or servicing, or filling or draining the water reservoir.

Dampen a clean cloth with water and use it on the exterior of the unit to remove any dust or dirt. Never use harsh detergents, solvents, and corrosive cleaners to clean the unit. When not in use, drain the water reservoir and store the unit in an area where it is dry and out of sunlight.

Maintenance:

Regular draining, at least once each week, will decrease the water mineral build up and extend the life of the honey-comb media pad. A damp cloth can be

used to remove calcium build-up inside and outside of the unit. When operating the unit, turn Water Flow Control Knob to OFF position to dry out the pad. The dust filter/cover can be removed easily and can be cleaned weekly. The inside of the water reservoir can be cleaned once or twice in a season to maintain air quality.

Deeper Clean:

Remove the screw holding the dust filter/cover. You now can take out the honeycomb media pad for cleaning. Wash the dust filter/cover and honey comb media pad in clean water.

**ELECTRICAL**

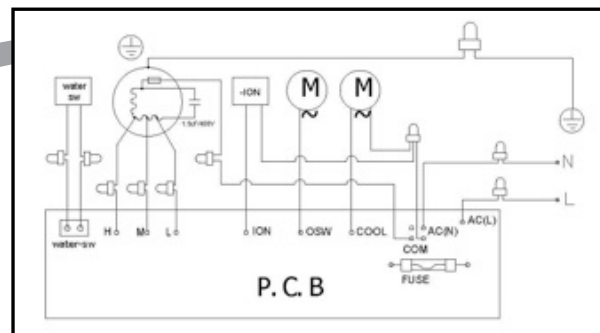
Model No. PACKA44
[110-120V, 60Hz, 70W]

Water Tank Capacity 11 Liters
Dimensions

65cm H x 39.7cm W x 30cm D

Model No. PACKA442205060
[220-240V, 50/60Hz, 70W]

Shipping Weight 6.0 kg



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511



TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Possible Solution
No discharge of air	Cord is not plugged in Power is not on	Make sure cord is plugged in and try to turn the unit on pressing buttons on control panel and remote control. Check the circuit breaker or check GFCI reset button.
The unit will not turn off	Damaged PCB Remote Control Batteries Calcium Build-up in Blower Water Flow Control truned too low	Try to use remote control to see if unit responds Check batteries. Deep clean unit — remove calcium debris. Change water flow control setting
Unit is making noise	Calcium Build-up in Blower Water Flow Control truned too low	Deep clean unit — remove calcium debris. Change water flow control setting
Not cooling	Low/No Water Water Level Sensor is stuck	Check water level Drain/refill with fresh water and/or clean water tank
Odor Emission	Brand new unit Old Unit with algae	Brand new media will initially emit an odor which will dissipate within a week of initial use. If the unit is not new, there may be an algae issue. Replace the rigid media pads and clean the pads regularly.
Water droplets coming out of air outlet	Calcium saturated water Clogged media	Drain water, deep clean and clean the media. Media may need to be replaced.



REPLACEMENT PARTS

To obtain a current list of Replacement Parts, visit us online at www.port-a-coolparts.com.



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511



MANUAL DE USUARIO



Precaución

Lea y guarde estas instrucciones importantes

Lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de instalar y usar esta unidad. Este manual está diseñado para proveerle importante información necesaria para instalar, usar, mantener y solucionar problemas menores para su unidad. La falta de seguir estas instrucciones puede dañar y/o deteriorar el uso y anular la garantía.

Modelo PACKA44 Y PACKA442205060



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511

Introducción

El PACKA44 y PACKA442205060 ofrecen un ventilador de 3 velocidades y contador de tiempo que puede ser programado de .5 horas a 7.5 horas.

Las persianas automáticas proveen control direccional y el control

remoto (Baterías no incluidas), provee conveniencia. EL ventilador de enfriamiento evaporativo PACKA44 y PACKA442205060 es lo más reciente en la tecnología de enfriamiento de PORT-A-COOL LLC, fabricantes de unidades de enfriamiento mundialmente, para aplicaciones industriales y comerciales.



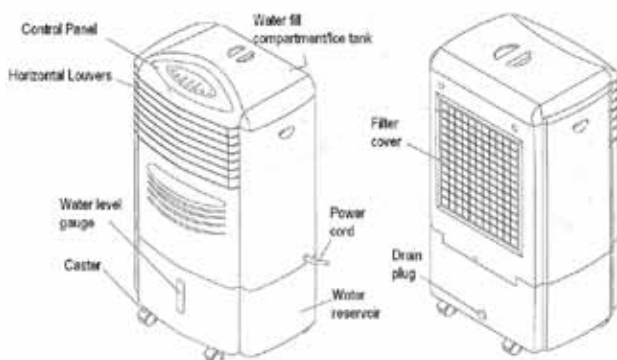
SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

Cuando use aparatos eléctricos precauciones de seguridad básicas siempre deben ser seguidas.

1. Esta unidad esta diseñada para uso interno. Cualquier otro uso no es recomendable y puede causar incendios, fallas eléctricas o dañar personas o propiedades, y puede anular la garantía.
2. Desconecte la unidad cuando llene la reserva de agua.
3. Desconecte la unidad cuando mueva la unidad.
4. Desconecte la unidad para realizar mantenimiento.
5. No use la unidad en áreas cercas de gasolina, pintura u otros químicos inflamables.
6. Se debe tomar precaución máxima cuando se use cercas de niños y personas mayores. Esta unidad no se debe dejar operando sin vigilancia por largos periodos de tiempo.
7. No permita que los niños jueguen con el empaque de la unidad.
8. No use ningún producto con cables o enchufes dañados.
9. No intente reparar o ajustar ninguna función mecánica o eléctrica del enfriador ya que esto causa que la garantía sea anulada.
10. La unidad PACKA44 debe funcionar con 110-120v 60 solamente y PACKA44 en 220-40v/50 AC solamente.
11. No cubra las entradas o salidas de aire en el aparato
12. Este producto no esta hecho para locaciones mojadas o de extrema humedad.
13. Cuando la unidad no esta en uso, drene el agua y guárdelo en un área seca.
14. No pase corriente bajo carpetas, cubra con mantas o muebles con ruedas.
15. No use una extensión con este aparato.
16. No inserte o deje que objetos entren en ninguna ventilación o abertura de extracción ya que esto causa daño al producto y puede anular la garantía.
17. Use agua fresca solamente para llenar la reserva. El uso aromatizantes de aire no es recomendado ya que puede dañar la unidad y anular la garantía.
18. Drene la reserva una vez ala semana para reducir la saturación de calcio.
19. La unidad esta fabricada con una bomba de manejo directo. La función "Cool" dejara de funcionar si la reserva esta vacía.
20. No use este aparato con un dispositivo de control sólido.
21. Si la unidad esta dañada o no funciona, deje de usarla. Revise la sección de solución a problemas y/o por favor busque ayuda profesional.



DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Panel de control | 6. Cable |
| 2. Persianas Horizontales | 7. Reserva de agua |
| 3. Indicador del nivel de agua | 8. Cubierta del filtro |
| 4. Rueda | 9. Tapón de drenaje |
| 5. Lleno de agua | |



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511



USO Y MANEJO



On/Off (Prender y apagar)

1. Enchufe el cable ala fuente de corriente. Una luz roja se prendera y apagara mientras le visualización es animada. La unidad esta en espera.
2. Oprima el botón (On/Off) para encender la unidad. La luz indicara que velocidad esta seleccionada. Para apagar la unidad oprima el botón (On/Off) nuevamente.

SPEED (Velocidad)

Oprima el botón SPEED para seleccionar la velocidad deseada. La luz indicara que velocidad esta seleccionada. Las velocidades de la unidad son LOW-bajo, MEDIUM-mediana - HIGH-alta.

MODE (Modo)

Oprima el botón (MODE) para seleccionar el modo deseado. La luz indicara que modo esta seleccionado. Cuando el modo SLEEP o NATURAL son seleccionados la velocidad variara.

COOL (FRIO)

Para usar la unida como enfriador evaporativo, ajuste el control de flujo de agua que esta atrás de la unidad. Agua será bombeada al compartimento distribuidor de agua y comenzará a humedar los modios de celulosa detrás de la unidad. Después de aproximadamente tres minutos, mientras el panel se satura de

agua, el aire sacado debería ser frío. Cuando el nivel de agua esta bajo, la bomba cesara. La unidad ara un sonido por unos segundos, la luz se prendera y apagara. Esto cesara cuando la unidad este llena con agua.

FUNCION DE ALARMA DE AGUA BAJA

El PACKA44 y PACKA442205060 estan equipados con un sensor de alarma de agua. Cuando el agua en el tanque esta en el nivel mínimo, usted escuchara 15 sonidos y una luz se prendera y apagara continuamente. A la misma vez la bomba se apagara para proteger la vida de la bomba. Para silenciar la alarma apague la unidad y desconecte la unidad de la corriente de energía y rellene con agua arribes del nivel mínimo de agua. Para apagar la alarma y seguir usando en modo VENTILADOR, apague y prenda la unidad. Si el botón "COOL" esta encendido sin tener agua en el tanque la alarme se prendera otra vez.

SWING (OSCILACION)

Oprima el botón SWING para dirigir la dirección del aire. Las persianas verticales se moverán automáticamente de lado a lado. La luz indicante se prendera. Para ajustar la dirección vertical del flujo de aire ajuste la persianas horizontales manualmente.

TIMER (TIEMPO)

La unidad viene con un contador de tiempo de 0.5 horas a 7.5 horas. Para programar, oprima el botón TIMER y seleccione el tiempo deseado. El tiempo seleccionado aparecera el en panel. Cuando el tiempo seleccionado pase la unidad se apagara automáticamente.



CONTROL REMOTO



ON/OFF - Prender o apagar la unidad

TIMER - Marcador de tiempo - tiempo de 0.5 horas a 7.5 horas

COOL - para prender la bomba

SPEED- Velocidad (baja) (mediana) (Alta)

SWING- Oscilación - Persianas de movimiento automático

MODE- Modo - Dormido/Natural/Normal



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511



AVISO:

Desconecte la unidad antes de mover, mantener, llenar o vaciar la reserva de agua.

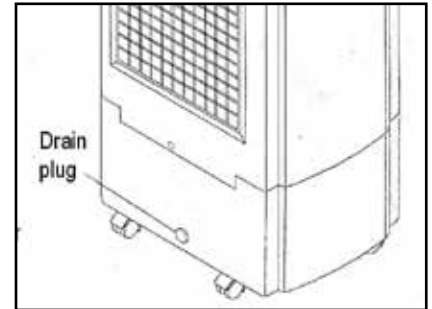


LLENANDO LA RESERVA DE AGUA

Llene con agua desde el compartimiento de arriba. Pong atención al nivel de agua para evitar sobrelleno. La capacidad de la reserva son 11 litros.

DRENANDO LA RESERVA

Ubique la unidad en un lugar donde el agua puede ser eliminada. Retire el tapón de drenaje que esta ubicado en la parte trasera de la unidad para soltar agua de la unidad. Una vez que este completamente drenada, reponga el tapón. La unida esta lista para ser llenada de agua.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



AVISO:

Desconecte la unidad antes de mover, mantener, llenar o vaciar la reserva de agua.

SIDE WATER FILL (Para Llenar de agua al lado)

AVISO- Desconecte la unidad de la fuente de corriente antes de mover, mantener o llenar o. vaciar la unidad.

Limpieza y mantenimiento

AVISO- Desconecte la unidad de la fuente de corriente antes de mover, mantener o llenar o vaciar la unidad.

Use un trapo mojado con agua y limpie el exterior para retirar polvo o tierra. Nunca use detergentes, disolventes o líquidos corrosivos para limpiar la unidad. Cuando no se use, drene el

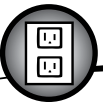
agua de la reserva y guarde la unidad en un área seca y fuera del sol.

MANTENIMIENTO

Drenaje regular, por lo menos una vez ala semana, reducirá los almacenes de minerales y prolongara la vida de los paneles. Un trapo mojado se puede usar para retirar calcio almacenado afuera y adentro de la unidad. Cuando use la unidad, apague el control de flujo de agua. La cubierta de polvo puede ser retirada y limpiada semanalmente. La reserva se puede limpiar una o dos veces cada temporada.

LIMPIESA PROFUNDA

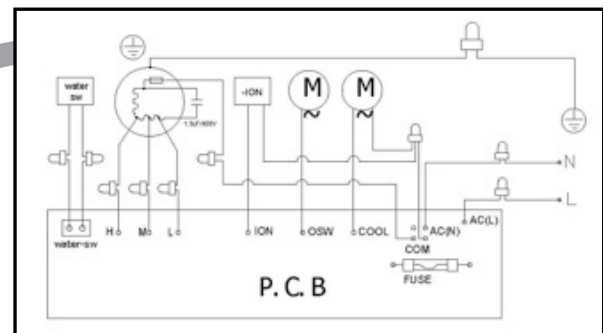
Retire el tornillo que sostiene el filtro de polvo. Puede sacar los paneles para limpieza. Lave el filtro del polvo y cepille los paneles con agua limpia.



ELECTRICIDAD

Modelo - PACKA44
(110-120v-60hz - 70w)
Capacidad de agua- 11 litros
PACKA442205060
(220-240V 50-60hz - 70W)

Dimensiones
65cm x 39.7cm x 30 cm
PESO DE ENVIO-
6.0KG



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511



SOLUCIONES

Sintoma	Causa Posible	Solucion Posible
No hay descarga de aire	El cable no esta conectado No esta encendido Interruptor de Circuito	Asegúrese que el cable este conectado y el interruptor de suplemento este prendido Trate de prender la unidad oprimiendo los botones en el panel de control o con el control remoto Reajuste el botón GCFI
La unidad no se apaga	PCB dañado Baterías del control remoto Calcio acumulado en el soplador El regulador de flujo de agua esta en función baja	Trate de usar el control verificar funcionamiento Verifique baterías Limpie la unidad profundamente- retire los desecho de calcio Cambie la función del control de flujo de agua
La unidad hace sonidos	Calcio saturado en soplador Nivel de agua bajo/ No Agua en la reserva	Limpie la unidad profundamente- retire los desecho de calcio. Si el nivel de agua esta casi vacío la bomba creara un sonido.
No esta enfriando	Nivel de agua bajo/ No Agua El censor del nivel de agua esta atorado	Verifique el nivel de agua Drene/ rellene con agua fresca y/o limpie el tanque de agua
Omisión de olor	Nueva unidad Vieja unidad con algas	Cuando la unidad es usada por primera vez, los medios rígidos de enfriamiento tendrán un olor, el cual se desaparecerá una semana después de comenzar a usar. Talvez existe un problema con algas. Reemplace los medios rígidos de enfriamiento. Contacte al centro de servicio
Gotas de agua salen de la unidad	Agua saturada con calcio Paneles obstruidos	Drene el agua, limpie profundamente y limpie los paneles Los paneles necesitan ser remplazados



PARTES DE REMPLASO

Para obtener una lista de partes de reemplazo, visítenos en www.port-a-coolparts.com.



Port-A-Cool LLC

Port-A-Cool, LLC • 709 Southview Circle • Center, TX 75935
www.kuulaire.com • 1-888-999-6511